

ABSTRAK

ASEP (1106515/2011) Penerapan Penilaian Hasil Belajar Geografi Berbasis Kurikulum 2013. Skripsi. Program Studi Pendidikan Geografi . Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Padang.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penerapan penilaian hasil belajar pada pembelajaran geografi berbasis kurikulum 2013, tentang teknik penilaian pengetahuan, sikap dan keterampilan di SMA Negeri Kota Padang

Jenis penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif. Informan dalam penelitian ini adalah guru geografi SMA Negeri Kota Padang yang menggunakan kurikulum 2013, dengan pengambilan sampel SMA Negeri Kota Padang yang menggunakan kurikulum 2013, dengan teknik *purposive sampling*. Jumlah sampel diperoleh adalah 3 SMA Negeri Kota Padang dan jumlah informan 3 orang guru geografi. Instrumen penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah Pedoman wawancara, analisis dokumentasi dan observasi . Indikator yang digunakan dalam Penerapan penilaian hasil belajar geografi berbasis kurikulum 2013 adalah teknik penilaian pengetahuan, teknik penilaian sikap dan teknik penilaian keterampilan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: Penerapan penilaian hasil belajar geografi berbasis kurikulum 2013; 1) pada aspek penilaian pengetahuan, bentuk penilaian yang diterapkan adalah tes tertulis dan penugasan berupa soal pilihan ganda dan uraian, namun masih belum efektif pada penilaian penugasan; 2) Pada aspek sikap, bentuk penilaian yang diterapkan adalah pengamatan (observasi), penilaian diri dan penilaian teman sejawat, yaitu berupa tabel pengamatan observasi dan tabel penilaian diri dan penilaian teman sejawat. secara keseluruhan belum efektif karena rubrik yang terlalu banyak dan waktu dalam pelaksanaan penilaian; 3) pada aspek keterampilan, bentuk penilaian yang diterapkan adalah praktek, proyek dan portofolio, yaitu berupa tabel pengamatan dan penugasan. Penerapan penilaian pada aspek keterampilan, masih belum efektif karena faktor biaya dan waktu dalam pelaksanaannya.

Kata Kunci : Kurikulum 2013, Penilaian Hasil Belajar Geografi